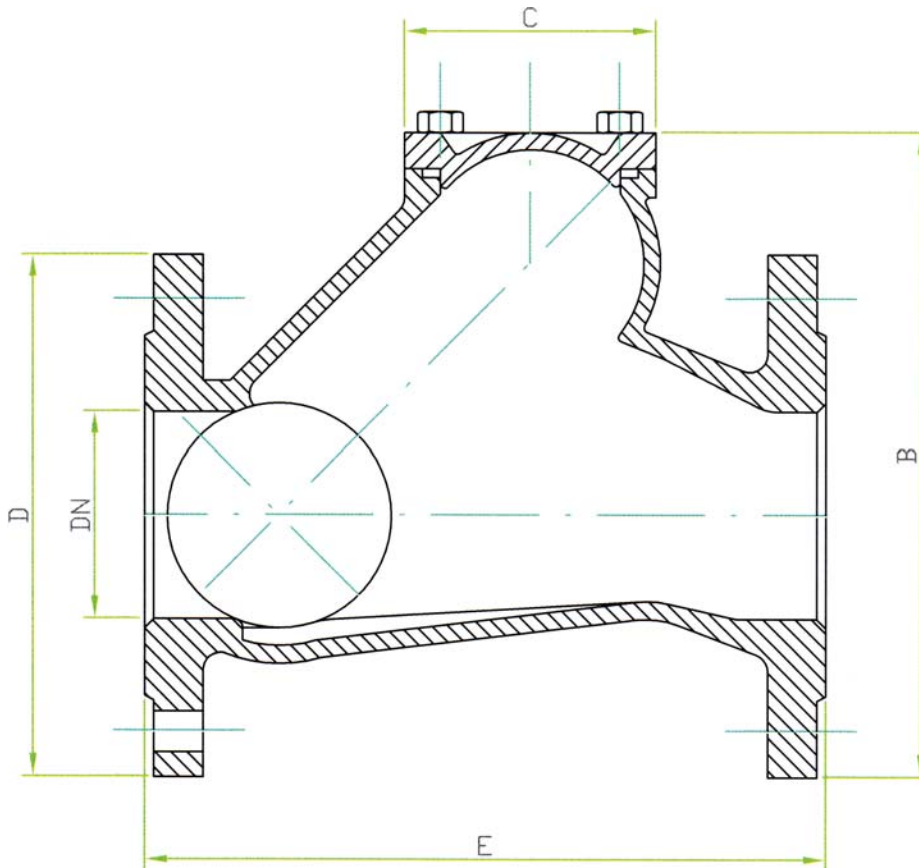


14 Rückschlagklappen · Swing check valve · Clapet de non-retour

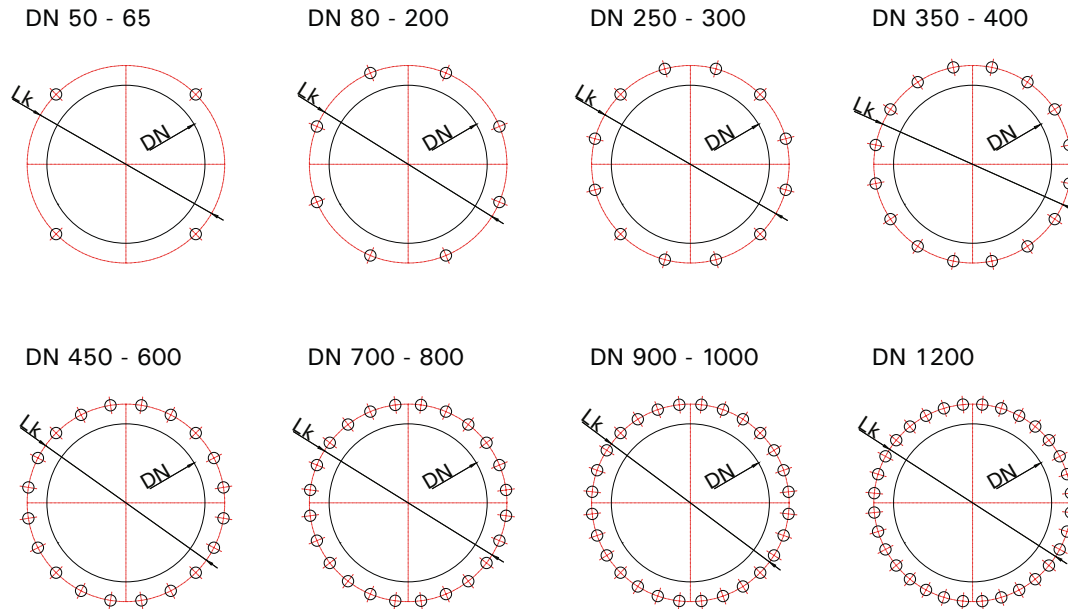
14.30 Kugelrückflussverhinderer F6 - Ball check valve F6 - Clapet de non-retour à bille F6



DN ND	L mm	B mm	D mm	Gewicht kg
40	180		150	7,5
50	200		165	8,5
65	240		185	12
80	260		200	25
100	300		220	27
125	350		250	34
150	400		285	45
200	500		340	80
250	600		395	135
300	700		445	200

14 Rückschlagklappe - Swing check valve - Clapet de non-retour

Bestellangaben / Aussparung - Ordering Information / Openings - Données de commande / Évidements



Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse <i>Body Corps</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)
Deckel <i>Plate Plaque</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)
Klappe <i>Flap Battant</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)
Kugel <i>Ball Boule</i>	Alu, NBR/EPDM ummantelt	
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	EKB beschichtet ca. 200µ; auf Anfrage ist jede möglich <i>EKB coated ca. 200µ; on request every coating is possible</i> <i>revetue de EKB ca. 200µ; tout autre finition demande</i>	

Kugelrückflussverhinderer BAP 14.			
<i>Ball check valve BAP 14.</i>		DN = mm	
<i>Clapet de non-retour BAP 14.</i>			
Wasserdruck auf <i>Water pressure on</i> <i>Pression hydraulique de</i>	PV = Vorderseite = bar <i>PV = face = bar</i> <i>PV = face avant = bar(s)</i>	Pr = Rückseite = bar <i>Pr = back = bar</i> <i>Pr = face arrière = bar(s)</i>	
Werkstoff <i>Material</i> <i>Matériau</i>	Gehäuse = <i>Body = Corbs =</i>	Deckel = <i>Plate = Plaque =</i>	Klappe = <i>Flap = Battant =</i>